

Фільтр тонкої очистки MS4N-LFM-1/8-AUV

Номер деталі: 539210

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Модельний ряд	PC
Розмір	4
Конструкція	волоконний фільтр
Ступінь фільтрації	0.01 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Робочий тиск	2 bar...12 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Інертні гази
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Максимальна нормальна витрата для класу чистоти повітря	360 l/min
Мінімальна стандартна швидкість потоку для класу чистоти повітря	54 l/min
Ефективність фільтра	99.9999 %
Максимальна об'єм конденсату	25 ml
Кришка контейнера	вбудований у вигляді металевої ємності
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Залишковий вміст мастила	0.01 mg/m ³
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Пневматичний порт 1	1/8 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/8 NPT
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском
Матеріал фільтра	Боросилікатне волокно
Матеріал ємності	Алюміній литий під тиском Кований алюмінієвий сплав
Матеріал оглядового вікна	PA

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	NBR
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вага продукту	350 g